

Изменение № 3 ГОСТ 13938.8—78 Медь. Методы определения олова

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.88 № 1226

Дата введения 01.01.89

Вводную часть после слов «в меди» дополнить словами: «марок в соответствии с ГОСТ 859—78, за исключением М00к, М00б и»; заменить значение: 0,06 % на 0,08 %;

второй абзац исключить.

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«1. Общие требования

Общие требования к методам анализа и требования безопасности при выполнении анализов — по ГОСТ 13938.1—78».

Раздел 2. Наименование дополнить словами: «(при массовой доле олова от 0,0005 до 0,06 %)».

Пункт 2.1 после слова «голубой» дополнить словами: «в интервале потенциалов от минус 0,65 до минус 1,0 В относительно донной ртути».

Пункт 2.3.1. Первый абзац. Заменить значение: 0,55 В на «0,65 до минус 1,0 В».

Раздел 3. Наименование дополнить словами: «(при массовой доле олова 0,0005 до 0,08 %)».

(Продолжение см. с. 82)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13938.8—78)

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Расхождения результатов двух параллельных определений и двух анализов не должны превышать значений, приведенных в таблице.

Массовая доля олова, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %, результатов	
	параллельных определений	анализов
От 0,0005 до 0,0025 включ.	0,0003	0,0005
Св. 0,0025 » 0,0060 »	0,0007	0,0010
» 0,006 » 0,020 »	0,002	0,003
» 0,020 » 0,060 »	0,004	0,006

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.4: «4.4. При разногласиях в оценке массовой доли олова применяют фотометрический метод».

(ИУС № 7 1988 г.)